

1. Дутова Галина Анатоліївна
2. Науковий співробітник сектору технічних, кормових та олійних сортів рослин
3. Український інститут експертизи сортів рослин, відділ експертизи на придатність до поширення сортів рослин
4. Науковий ступінь – кандидат сільськогосподарських наук, спеціальність «рослинництво», 2001 р.
5. Вчене звання – немає
6. Загальна кількість друкованих праць – 30
7. Загальний стаж – 34 років, стаж наукової роботи – 14 років
8. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами – немає
9. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень: Вивчення та аналіз комплексу основних господарських характеристик, показників якості та стійкості сортів-кандидатів до хвороб, стресових умов вирощування за прийнятими технологіями з врахуванням їх реакції на ґрунтово-кліматичні умови вирощування; забезпечення проведення кваліфікаційної експертизи сортів рослин на придатність до поширення: пшениці всі види озимого типу та сорго звичайного (двокольорового)
10. Список робіт за звітний період:

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища співавторів
1	ПШЕНИЦЯ СПЕЛЬТА ОЗИМА (TRITICUM SPELTA L.)	Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур. Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів. – С. Центральне, 2023. – С. 42	Смульська І.В.
2	Стан сортових ресурсів ранньостиглих сортів соняшника однорічного (HELIANTHUS ANNUUS L.) у 2023 році	Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур. Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів. – С. Центральне, 2023. – С. 120	Смульська І.В. Михайлик С.М.
3	Стан сортових ресурсів середньостиглої групи соняшника однорічного (Helianthus annuus) у 2023 році	Міжнародна науково-практична конференція "Збалансоване природокористування:	Смульська І.В. Михайлик С.М.

		традиції, перспективи та інновації- Київ, 2023. – С.118-119	
4	СОРТИ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ (<i>TRITICUM AESTIVUM L.</i>)	Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку . Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої видатним вченим Васильківському С.П. і Молоцькому М.Я. - засновникам наукової школи з селекції і насінництва пшениці і картоплі. – Біла Церква, 2023. – С. 112-114	Смульська І.В.
5	СОРГО ЗВИЧАЙНЕ (ДВОКОЛЬОРОВЕ) <i>SORGHUM BICOLOR L.</i>	Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрями та пріоритети. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції. – Одеса, 2023. – С. 124-127	-
6	БІОЕКОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ АГРУСУ (<i>GROSSULARIA UVA-CRISPA (L.) MILL.</i>) В НАПРУЖЕНИХ АГРОКЛІМАТИЧНИХ УМОВАХ	Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та флуктуацій клімату. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. – Дніпро, 2023. – С.45-47	Лагутенко О. Т., Настека Т. М., Кривошапка В. А.
7	ПОПОВНЕННЯ РИНКУ СОРТОВИХ РЕСУРСІВ ПШЕНИЦІ ТВЕРДОЇ ОЗИМОЇ (<i>TRITICUM DURUM DESF.</i>)	Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та флуктуацій клімату. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. – Дніпро, 2023. – С.21-22	-
8	ОЦІНКА ПРОДУКТИВНОСТІ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ В МЕЖАХ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ НА ПРИДАТНІСТЬ ДО ПОШИРЕННЯ	Проблеми використання, збереження та відтворення ґрунтів в умовах сталого розвитку агросфери. Збірник тез Міжнародної наукової конференції присвяченої всесвітньому дню ґрунтів. – Кам'янець-Подільський, 2023. – С. 139-142	-
9	Екологічне маркування як інструмент зменшення негативного впливу на довкілля	Сучасні аспекти модернізації науки: стан, проблеми, тенденції розвитку. Матеріали XXVIII-ої Міжнародної науково-практичної конференції. - Лімасол	Шевченко В.Г., Лагутенко О.Т.

		(Київ): ГО «ВАДНД», 2023. - С. 291-296.	
10	КОМПЛЕКСНА ОЦІНКА ПОСУХОСТІЙКОСТІ СОРТІВ АРГУСУ В УМОВАХ ПІВНІЧНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ	Екологічні науки, науково-практичний журнал 5(44), Видавничий дім «Гельветика», Київ, 2022. – с.213-217	Лагутенко О.Т., Настека Т.М., Шевченко В.Г., Кривошапка В. А.,
11	Морозостійкі сорти пшениці озимої у сортовипробуванні	Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур. Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів. с. Центральне, 2022,- с.117-118	Хоменко Т.М., Присяжнюк Л.М., Рябчун Н.І.
12	Методика економічних та енергетичних оцінок типів плодючих насаджень, помологічних сортів і результатів технологічних досліджень у садівництві / ред.: О. М. Шестопись	Наук. центр УААН «Плодівництво».—К.: Нора-друк, 2002	Шестопись О.М. Кондратенко П.В. Бублик М....
13	Формування продуктивності агрофітоценозів гороху в умовах північного Лісостепу України	Бюлетень Інституту зернового господарства УААН. – Дніпропетровськ, 2002, №18-19, с. 53-60	-
14	Продуктивність сортотипів гороху у умовах північного Лісостепу України	Збірник наукових праць ІЗ УААН. – К. – 2001. – вип.4. – с.78-81	В.Ф. Камінський С.П. Дворецька
15	Змішані посіви сортів гороху в сучасних умовах господарювання	Землеробство України в ХХІ століття. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції – Київ-Чабани, 2000. – с.16-17	-
16	Агрофітоценози гороху	Вісник Державної агроекологічної академії України – Спец. Випуск – Житомир, 2000, - с. 352-354	-
17	Горох у міжсорткових сумішках	Вісник аграрної науки, - К. – 2000. - №3. С. 16	-

18	Міжсортів сумішки гороху Богатир чеський + Інтенсивний 92 в умовах північного Лісостепу України	Наукові проблеми виробництва зерна в Україні та сучасні методи їх вирішення. Тези Всеукраїнської науково практичної конференції молодих вчених і спеціалістів. – Дніпропетровськ, - 2000. – с.89	-
19	Ефективність технології вирощування міжсортів агрофітоценозів гороху	Вчимося господарювати. Матеріали науково практичного семінару молодих вчених та спеціалістів . – Київ-чабани. – 1999.- с.100-101	-
20	Збільшення виробництва білка в агрофітоценозах Північного Лісостепу	Насінництво кормових культур в сучасних умовах господарювання. Матеріали Всеукраїнського науково практичного семінару . – К. – 1999.- с.105-107	-
21	Ефективність змішаних посівів зернових колосових і зернобобових культур	Землеробство ХХІ століття –проблеми та шляхи вирішення. Матеріали міжн. наук. практ. конференції.- К. - 1999. – ч.1. – с.70-71	-
22	Продуктивність міжвидових і міжсортів агрофітоценозів гороху	Збірник наукових праць ІЗ УААН. – К. – 1999. – вип.3. – с.23-30	В.Ф. Камінський